

Jeudi 14 mai

Bonjour à tous, j'espère que vous allez bien.

**Mesure** : Continuons sur le périmètre !

Rappel

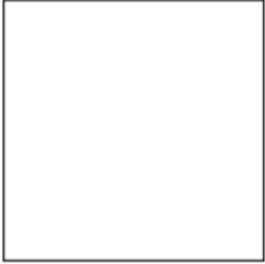


Qu'est ce qu'un périmètre ? Le **périmètre** d'une figure correspond à la **somme des longueurs de tous ses côtés**. On peut aussi parler de la « longueur du tour » de la figure.

Voici une vidéo qui peut vous aider à comprendre la notion : <https://www.youtube.com/watch?v=ph-GzNGVXO4>

Exercice CE1

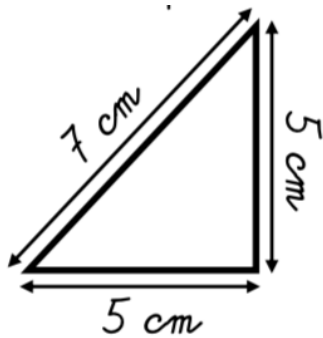
**Exercice 1**

Calcule, en utilisant la formule, le périmètre de ces carrés.

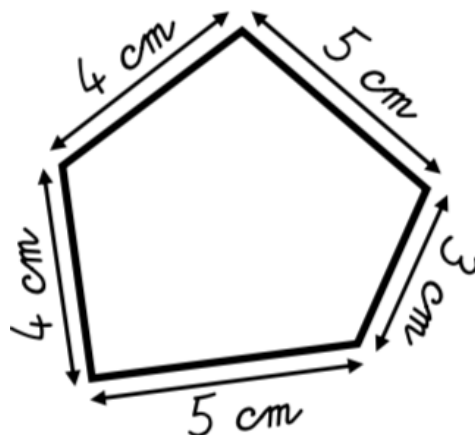
 5cm	 2cm	 4cm

Exercice CE2

1. Calcule le périmètre de ces polygones.



$P = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$



$P = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

## Orthographe :

Continuons les homophones *et/est/es*.

Voici la petite vidéo qui peut vous aider à comprendre : [hps://www.youtube.com/watch?v=rIX4QUR-3Kg](https://www.youtube.com/watch?v=rIX4QUR-3Kg)

## Exercice

*A toi de jouer! et ou est*

1. L'abeille ..... active et ingénieuse.
2. Le chat se ramasse ..... bondit.
3. La fleur est belle ..... parfumée.
4. Le menuisier fabrique des meubles ..... des étagères.
5. Il ..... heureux d'avoir un bon métier.
6. Le soleil ..... levé maintenant.
7. Chacun s'anime ..... s'empresse à sa tâche.
8. Le manteau paraît chaud ..... léger.
9. La rue ..... étroite.
10. Le fleuve ..... en crue.
11. Il charrie des eaux sales ..... boueuses.
12. Le terrassier pioche ..... rejette la terre sur le bord de la tranchée.
13. La route longue ..... sinueuse.
14. La montagne ..... couverte de sapins.
15. Il y a des sapins ..... des chênes.

## Lecture inférence

Si possible, d'abord copier le texte et ensuite répondre à la question.

Justin a peur. Il a mangé trop de sucreries. Maintenant il a une vilaine carie dans une molaire. Il a très mal. Papa a pris rendez-vous pour lui. Il ira jeudi.

*Où ira Justin jeudi ?*


## Bonus

Continuer l'apprentissage de la chanson.